#### 特 許 協 力 条 約

REC'D	1.6	SEP	2004
WIPO			PCT

PCT

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人   の書類記号 3123WOOP	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/14793	国際出顧日 (日.月.年) 20.11.2003 優先日 (日.月.年) 22.11.2002						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'C07D401/04, 401/06, 401/14, 487/04, 513/04, A61K31/4188, A61K31/429, 31/437, 31/454, 31/4985, 31/55, 31/455, A61P7/02, 9/00, 9/10, 43/00							
出題人(氏名又は名称)   武田薬品工業株式会社							
国際子傭審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。     この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で							
国際予備審査の請求書を受理した日 17.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 30.08.2004						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区叙が関三丁目4	安川、聡						

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願咨類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告費において「出願時」とし、本報告費には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
出願時の国際出願者類							
明細書       第       ページ、出願時に提出されたもの         明細書       第       ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         明細書       第       ページ、							
請求の範囲 第項、出願時に提出されたもの請求の範囲 第項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの請求の範囲 第項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの請求の範囲 第項、							
図面       第       ページ/図、出願時に提出されたもの         図面       第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         図面       第       ページ/図、       付の容簡と共に提出されたもの							
明細書の配列表の部分 第							
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
上記の書類は、下記の言語である							
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 補正により、下記の沓類が削除された。							

ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	なに関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により F査しない。
	国際出願全体
×	<b>闘求の範囲</b> 27-29
理由:	
ž	この国際出願又は請求の範囲 <u>27-29</u> は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。
	請求の範囲27-29は、治療による人体の処置方法に関するものであって、P CT第34条(4)(a)(i)及びPCT規則67.1(iv)の規定により、この国際予 備審査機関が国際予備審査を行うことを要しない対象に係るものである。
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	·
	·
	全部の請求の範囲又は請求の範囲が、明細書による十分な 築付けを欠くため、見解を示すことができない。
×	請求の範囲 27-29 について、国際調査報告が作成されていない。
2.	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属魯C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細 <b></b> 寄の作成のためのガイドライン) に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。
	<b>動面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。</b>
	■ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。

1-26, 30-32

	国際予備審査報告			国際出版番号 PC1/JP03/14/93					
v.	新規性、 文献及で	進歩性又は産業上の利用可 が説明	『能性について	の法第12彡	₹ (PCT35	条(2)) にた	とめる見解、	それを裏付け	ナる
1.	見解								
	新規性(1	4)	請求の範囲 請求の範囲		12-18, -3, 5-9,				有無
	進歩性()	IS)	請求の範囲請求の範囲		12-18, -3, 5-9,				有無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

産業上の利用可能性 (IA)

: WO 02/68407 A1 (山之内製薬株式会社) 2002.09.06 文献 1

請求の範囲 韻求の範囲

: WO 02/57223 A2 (LES LABORATOIRES SERVIER) 2002.07.25 文献 2

: WO 01/17992 A1 (MERCK & CO., INC.) 2001.03.15 文献3

: WO 95/00507 A1 (THE BOOTS COMPANY PLC) 1995.01.05 文献 4 : US 4695575 A (Janssen Pharmaceutica, N. V.) 1987.09.22 文献 5

国際調査報告で引用された上記文献1には、請求の範囲1,3,5,6,8,9,11,19に対応する化合物が記載されている(Ex99-101参照)。 同文献2には、請求の範囲1,3,5,6,9,11,19に対応する化合物が記 載されている(EXAMPLE 18参照)。 同文献3には、請求の範囲1,5-7,9,11に対応する化合物が記載されている(EXAMPLE 76,90,104参照)。 同文献4には、請求の範囲1,3,5,6,8,9,11に対応する化合物が記載されている(EXAMPLE 76,90,104参照)。 されている (Example 86参照)。 同文献5には、請求の範囲1,3,5,6,8,9,11,19に対応する化合物が記載されている(EXAMPLE39No.129,130等参照)。

○請求の範囲1-3, 5-9, 11, 19, 21, 26

請求の範囲1-3, 5-9, 11, 19, 21, 26に係る発明は、上記文献1-5に記載されており、新規性、及び進歩性をを有しない。

○請求の範囲4, 10, 12-18, 20, 22-25, 30-32

請求の範囲4,10,12-18,20,22-25,30-32に係る発明は、 上記文献1-5に記載も示唆もされておらず、新規性、及び進歩性を有する。

## Ⅷ. 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細む及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

# ○請求項2

本願上記請求項には、「請求項1記載の化合物のプロドラッグ」とあるが、この記載では、具体的にどのような化合物がその範囲に包含されるか、不明確である。